



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2024

№299-2024-01-05.С-1014

**Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети**

В соответствии с частью 13 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 26 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 29 части 1 статьи 5, пунктом 6 части 2 статьи 30 Устава Пермского муниципального округа Пермского края, с учетом протокола общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети от 13 декабря 2024 г., заключения общественных обсуждений по проекту планировки и проекту межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети от 16 декабря 2024 г. № СЭД-2024-299-01-12-01вн-1587

администрация Пермского муниципального округа Пермского края  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского

муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление опубликовать в бюллетене муниципального образования «Пермский муниципальный округ» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет ([www.permtokrug.ru](http://www.permtokrug.ru)).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального округа Пермского края, главного архитектора.

Глава муниципального округа



В.Ю. Цветов

Приложение 1  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края  
от 19.12.2024 № 299-2024-01-  
05.С-1014

## **ПРОЕКТ**

**планировки части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная,  
пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа  
Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети**

### Содержание

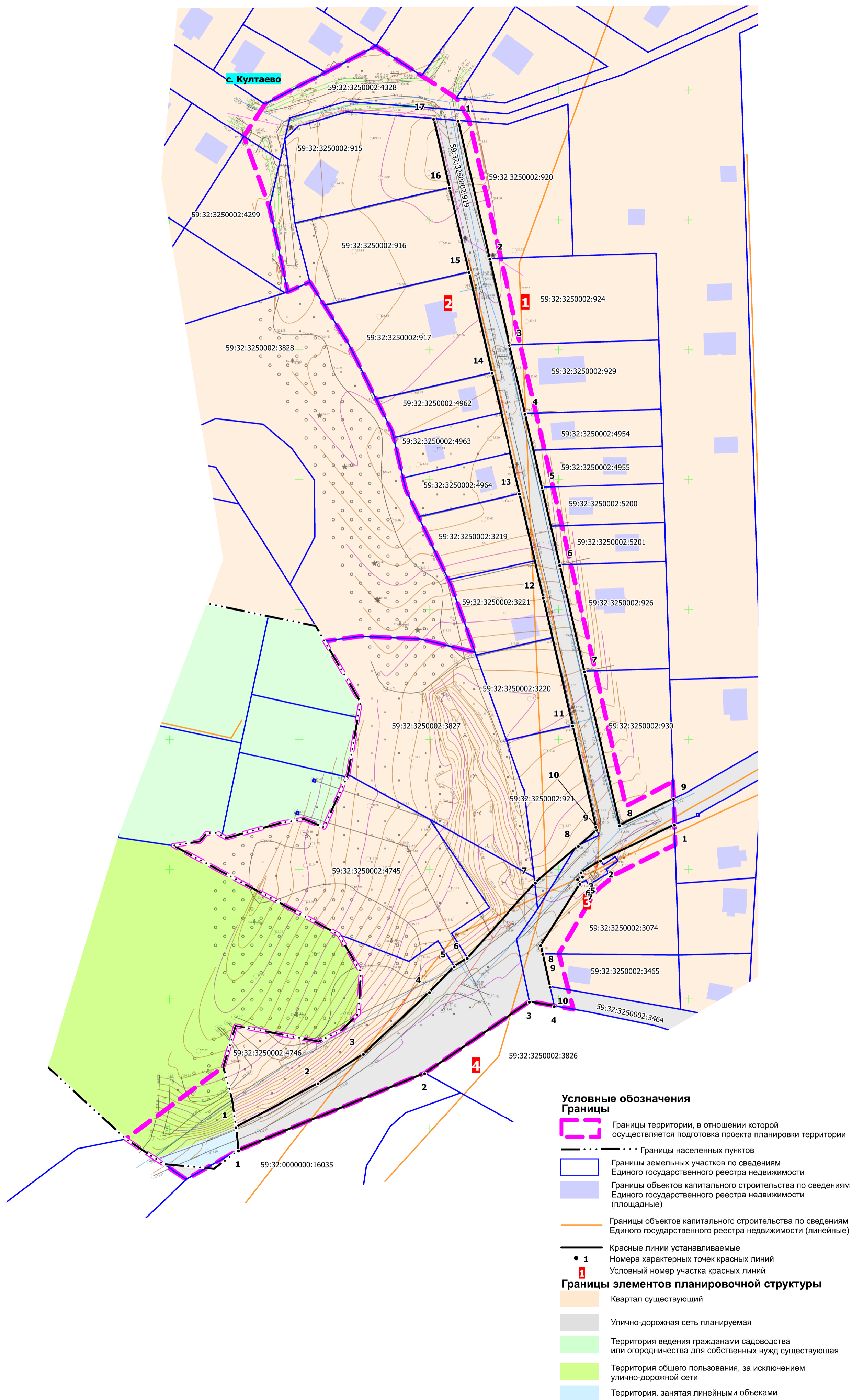
I. Графическая часть
II. Текстовая часть



# I. Графическая часть

Проект планировки и проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети

Чертеж красных линий М 1:1000





Каталог координат характерных точек  
1 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506438.39	2214261.08
2	506385.22	2214273.31
3	506351.98	2214280.94
4	506325.44	2214287.05
5	506297.06	2214293.56
6	506267.20	2214300.43
7	506226.19	2214309.85
8	506167.04	2214323.44
9	506177.27	2214344.20

Каталог координат характерных точек  
2 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506050.75	2214175.57
2	506067.67	2214207.29
3	506079.01	2214224.72
4	506102.75	2214250.12
5	506112.67	2214259.63
6	506115.91	2214264.67
7	506145.04	2214291.07
8	506159.11	2214307.60
9	506165.35	2214314.69
10	506166.50	2214314.32
11	506205.47	2214305.38
12	506254.72	2214294.07
13	506294.66	2214284.89
14	506341.30	2214274.16
15	506380.00	2214265.27
16	506412.49	2214257.80
17	506439.11	2214251.68

Каталог координат характерных точек  
3 участка красных линий  
Система координат МСК-59

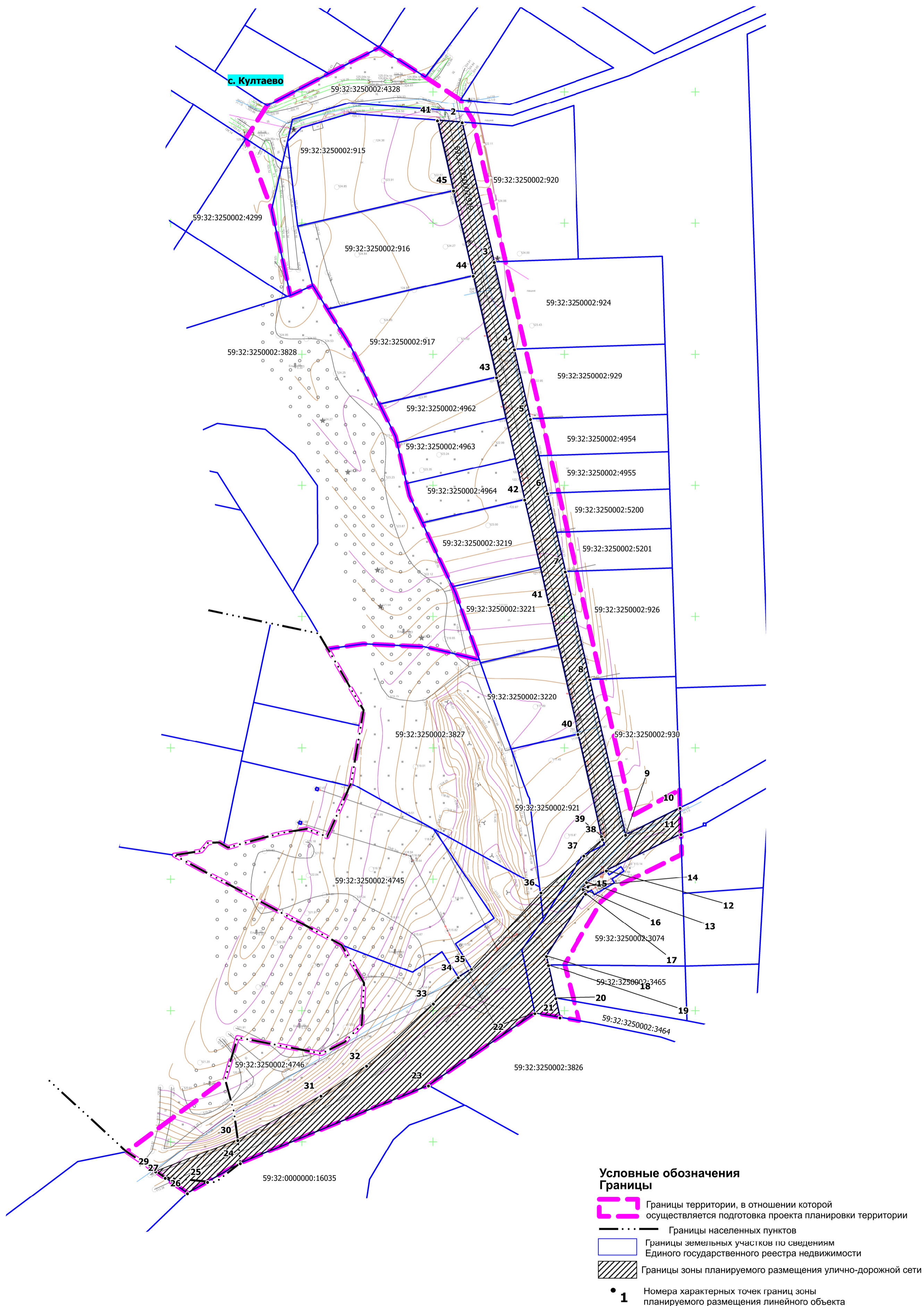
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506167.30	2214344.53
2	506153.48	2214316.15
3	506148.97	2214308.59
4	506147.50	2214309.49
5	506147.30	2214309.13
6	506146.39	2214307.30
7	506144.60	2214308.20
8	506120.86	2214293.14
9	506117.44	2214293.89
10	506104.81	2214296.71

Каталог координат характерных точек  
4 участка красных линий  
Система координат МСК-59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506041.87	2214176.56
2	506071.52	2214248.26
3	506099.08	2214288.76
4	506097.41	2214298.33

Проект планировки и проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта М 1:1000





## II. Текстовая часть

### 1. «Положение о размещении линейных объектов»

#### 1.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории предусмотрено размещение линейного объекта - автомобильная дорога общего пользования местного значения Пермского муниципального округа Пермского края в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево.

Трасса автомобильной дороги разделена на 2 части, расположенные:

- в границах населенных пунктов;
- вне границ населенных пунктов.

Параметры участков автомобильной дороги, расположенных вне границ населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицей 5.1 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 09 февраля 2021 г. № 53/пр «Об утверждении СП 34.13330.2021 «СНИП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги».

Параметры участков автомобильной дороги, расположенных в границах населенных пунктов, приняты в соответствии с таблицами 11.3, 11.4 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр «Об утверждении СП 42.1333.30 «СНИП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» в связи с тем, что в границах населенных пунктов параметры автомобильной дороги имеют другой состав конструктивных элементов для обеспечения безопасности движения пешеходов.

Параметры части автомобильной дороги, расположенной в границах с. Култаево

Таблица 1

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	Местная улица
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,75 м
4	Ширина проезжей части	5,5 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,5 м
7	Наличие тротуара	-

№	Параметр	Характеристика
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	-
10	Покрытие	без покрытия
11	Ширина полосы отвода	не менее 11 м
12	Ширина придорожной полосы	не устанавливается
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Параметры линейного объекта части автомобильной дороги, расположенной вне границ населенных пунктов

Таблица 2

№	Параметр	Характеристика
1	Категория	V
2	Количество полос движения	2
3	Ширина полосы движения	2,75 м
4	Ширина проезжей части	5,5 м
5	Наличие обочин	по обеим сторонам проезжей части
6	Ширина обочины	1,5
7	Наличие тротуара	-
8	Ширина пешеходной части	-
9	Тип дорожной одежды	-
10	Покрытие	без покрытия
11	Ширина полосы отвода	не менее 11 м
12	Ширина придорожной полосы	25 м
13	Наличие линий движения общественного транспорта	-
14	Наличие существующих остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-
15	Наличие проектируемых остановочных пунктов общественного пассажирского транспорта	-

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения в границах проектирования отсутствуют.

**1.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых установлена зона планируемого размещения линейного объекта**

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена на территории с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края, а также на территории вне границ населенного пункта с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края.

**1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Таблица 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506439.11	2214251.68
2	506438.39	2214261.08
3	506385.22	2214273.31
4	506351.98	2214280.94
5	506325.44	2214287.05
6	506297.06	2214293.56
7	506267.26	2214300.29
8	506226.19	2214309.85
9	506167.04	2214323.44
10	506177.27	2214344.20
11	506167.30	2214344.53
12	506153.48	2214316.15
13	506148.97	2214308.59
14	506147.50	2214309.49
15	506147.30	2214309.13
16	506146.39	2214307.30
17	506144.60	2214308.20
18	506120.86	2214293.14
19	506117.44	2214293.89



20	506104.81	2214296.71
21	506097.41	2214298.33
22	506099.08	2214288.76
23	506071.52	2214248.26
24	506041.87	2214176.56
25	506034.88	2214164.08
26	506030.60	2214156.40
27	506036.38	2214147.92
28	506038.78	2214144.19
29	506038.81	2214144.28
30	506050.75	2214175.57
31	506067.67	2214207.29
32	506079.01	2214224.72
33	506102.75	2214250.12
34	506112.67	2214259.63
35	506115.91	2214264.67
36	506145.04	2214291.07
37	506159.11	2214307.60
38	506165.35	2214314.69
39	506166.50	2214314.32
40	506205.47	2214305.38
41	506254.72	2214294.07
42	506294.66	2214284.89
43	506341.30	2214274.16
44	506380.00	2214265.27
45	506412.49	2214257.80
1	506439.11	2214251.68

**1.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

### **1.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

В соответствии с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Таким образом, определение предельных параметров застройки территории осуществляется в отношении объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. В границах проектирования отсутствуют объекты капитального строительства, входящие в состав линейных объектов, для которых требуется определение предельных параметров разрешенного строительства.

### **1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории в зоне планируемого размещения линейного объекта, не предусматриваются в связи с тем, что в настоящее время данный объект не предусмотрен к реконструкции.

При возможной реконструкции линейного объекта, необходимо согласовать мероприятия с собственниками инженерных коммуникаций.

### **1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Объекты культурного наследия в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

## **1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Для предотвращения негативных изменений и снижения неблагоприятного воздействия линейных объектов на окружающую природную среду и сохранения сложившейся экологической ситуации необходимо:

- рационально использовать природные объекты, соблюдать нормы и правила природоохранного законодательства;
- строго соблюдать технологию работ при реконструкции;
- не допускать нарушения прав других землепользователей, а также нанесения вреда здоровью людей, окружающей природной среде;
- не допускать ухудшения качества среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;
- содержать в исправном состоянии хозяйственные сооружения и технические устройства;
- вести оперативный контроль экологического состояния территории;
- информировать в установленном порядке соответствующие органы государственной власти об аварийных и других чрезвычайных ситуациях, влияющих на состояние природной среды.

При проведении работ по реконструкции необходимо предусматривать следующие мероприятия:

- комплектация парка техники с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, своевременное проведение ППО и ППР автостроительной техники и автотранспорта;
- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств и строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- организация контроля за неисправностью топливных систем двигателей внутреннего сгорания и диагностирования их на допустимую степень выброса загрязняющих веществ в атмосферу;
- проведение ТО контроля за выбросами загрязняющих веществ от строительной техники и автотранспорта, немедленная регулировка двигателей;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения древесно-кустарниковой растительности, максимально используя элементы существующей транспортной инфраструктуры территории;
- соблюдение твердых границ отвода земель во временное и постоянное пользование в соответствии с нормами, технологически необходимыми размерами;



- соблюдение правил выполнения сварочных работ и работ с пылящими строительными материалами и грунтами;
- запрещение сжигания автопокрышек, РТИ, изоляции кабелей и пластиковых изделий, мусора;
- соблюдение правил противопожарной безопасности;
- образуемые отходы должны организовано собираться и транспортироваться специализированным предприятием, имеющим лицензию по обращению с отходами, по договору на полигон ТБО;
- запрещение сжигания и закапывания отходов в грунт;
- своевременное заключение договоров на вывоз, утилизацию и размещения отходов.

При условии соблюдения санитарно-гигиенических норм загрязнение окружающей среды будет маловероятно.

Основные меры при дальнейшей эксплуатации объекта должны быть направлены на обеспечение соблюдения требований технологических регламентов, что позволит обеспечить экологическую безопасность природной среды и населения.

### **1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности:

- вопросы инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС по обеспечению устойчивой междугородной связи по кабельным и радиорелейным линиям, а также телефонной связи должны разрабатываться специализированными проектными организациями и ведомствами Министерства связи Российской Федерации.

- оповещение и информирование населения по сигналам ГО осуществляется на основании решения начальника гражданской обороны области, оперативной дежурной сменой органа управления ГО и ЧС одновременно по автоматизированной системе централизованного оповещения с помощью дистанционно управляемых электросирен (предупредительный сигнал «Внимание всем»), а также с использованием действующих сетей проводного вещания, радиовещания и телевидения независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности, в соответствии с

требованиями Порядка создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769. Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации проводится включение электросирен и других сигнальных средств, что означает подачу предупредительного сигнала «Внимание всем».

- по этому сигналу население и обслуживающий персонал объектов (организаций) обязаны включить абонентские устройства проводного вещания, радиоприемники и телевизионные приемники для прослушивания экстренного сообщения.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 19.09.1998 № 1115 «О порядке отнесения организаций к категориям по гражданской обороне» и по показателям, введенным в действие приказом МЧС России от 23.03.1999 № 013 «О введении в действие показателей для отнесения организации к категории по ГО», линейный объект является некатегоризованным по ГО объектом.

Согласно СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90» Пермский край не попадает в зону светомаскировки, соответственно и линейный объект не находится в зоне обязательного проведения мероприятий по светомаскировке.

Территория, в границах которой расположен линейный объект, является территорией общего пользования, на которой отсутствуют промышленные предприятия. Территория не сейсмоопасная, карсты и провалы отсутствуют.

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность проектируемых объектов обеспечивается: системой предотвращения пожара, системой противопожарной защиты, организационно - техническими мероприятиями.

В связи с тем, что в границах проектирования отсутствуют территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не разрабатывается.

Приложение 2  
к постановлению  
администрации Пермского  
муниципального округа  
Пермского края  
от 19.12.2024 № 299-2024-01-  
05.С-1014

## **ПРОЕКТ**

**межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная,  
пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа  
Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети**

### Содержание

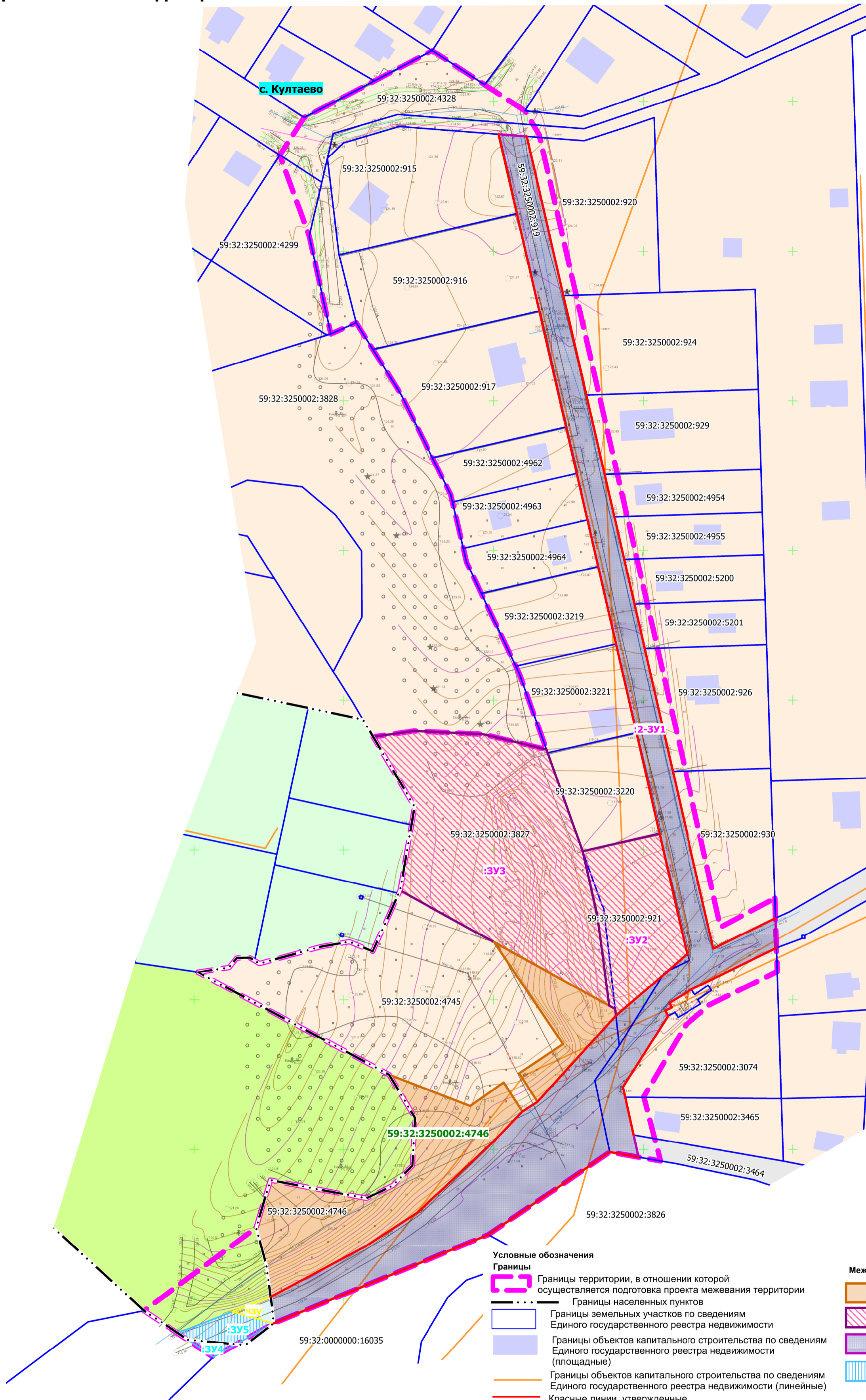
I. Графическая часть
II. Текстовая часть





**Проект планировки и проект межевания части территории в районе ул. Наклонная, ул. Молодёжная, пер. Чистые пруды с. Култаево Пермского муниципального округа Пермского края с целью размещения улично-дорожной сети**

**Чертеж межевания территории. 2 этап М 1:1000**



**Условные обозначения**

**Границы**

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
  - Границы населенных пунктов
  - Границы земельных участков по сведениям Единого государственного реестра недвижимости
  - Границы объектов капитального строительства по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (площадные)
  - Границы объектов капитального строительства по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (линейные)
  - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Границы элементов планировочной структуры**
- Квартал существующий
  - Улично-дорожная сеть планируемая
  - Территория ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд существующая
  - Территория общего пользования, за исключением улично-дорожной сети
  - Территория, занятая линейными объектами

**Межевание территории**

- Границы земельных участков, образуемых путем раздела земельного участка с сохранением в измененных границах
- Границы земельных участков, образуемых путем перераспределения в 1 этапе межевания
- Границы земельных участков, образуемых во 2 этапе межевания
- Границы земельных участков, образуемых путем образования из земель, собственность на которые не разграничена

**:162:3У1** Условное обозначение земельного участка

Примечание: В границах проектирования отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельных участков на кадастровом плане территории

## II. Текстовая часть

### 1. Перечень и сведения о площади образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 1

№ на чертеже	Этап межевания	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуются земельные участки	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способ образования	Сведения об отнесении (не отнесении) образуемого земельного участка к территории и общего пользования (ТОП)	Необходимость изъятия для муниципальных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:ЗУ1	1	59:32:3250002:919, 59:32:3250002:921,	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	3518	Перераспределение земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3250002:9	Отнесен к ТОП	-
:ЗУ2	1	59:32:3250002:3827	Для дачного строительства	Земли населенных пунктов	1320		-	-



:ЗУ3	1		Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей	Земли населенных пунктов	4117	19, 59:32:3250002:9 21, 59:32:3250002:3 827	-	-
:4746:ЗУ1	1	59:32:3250002:4 746	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	2564	Раздел земельного участка с кадастровым номером 59:32:3250002:4746 с сохранением исходного в измененных границах	Отнесен к ТОП	Требуется изъятие
59:32:3250002:4746	1		Отдельно стоящие многоквартирные жилые дома с приусадебными участками этажностью не выше 3 этажей	Земли населенных пунктов	2777			
:ЗУ4	1	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	40	Образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	Отнесен к ТОП	-

:ЗУ5	1	-	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	192	Образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	Отнесен к ТОП	-
:2-ЗУ1	2	-	Улично-дорожная сеть (12.0.1)	Земли населенных пунктов	6083	Объединение земельных участков с условными обозначениями :ЗУ1 и :4746:ЗУ1, образованных в результате 1 этапа межевания	Отнесен к ТОП	-

**Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута, без образования земельных участков**

Таблица 2

Кадастровый номер	Условный знак на чертеже	Адрес или описание местоположения	Площадь, кв.м	Цель установления публичного сервитута
-	:чзу1	Пермский муниципальный округ, Пермское лесничество, Култаевское участковое лесничество, квартал № 79 (выдел ч.6)	60	Эксплуатация автомобильной дороги общего пользования местного значения

Линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений проектом межевания не устанавливаются.

**2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

**2.1. Характеристика лесного участка**

Таблица 3

Общая площадь, всего, га	В том числе												
	лесные земли					нелесные земли							
	занятые лесными насаждения ми	в том числе покрытые лесными культура ми	лесные питомни ки, плантац ии	не занятые лесным и насажд ениями	итого	пашня	сен око сы	пас тби ща	бол ота	дор оги	про сек и	прочие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0,0060	0,0060	0,0060	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0060	0,0060

## 2.2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 4

Целевое назначение лесов (категория защитности лесов)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: ценные леса: нерестощоохранные полосы лесов)	79	ч. 6	5С3Е2П	0,0060/1,56	-	-	-	-
Итого				0,0060/1,56	-	-	-	-

## 2.3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 5

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Хвойная, С	5С3Е2П	75	1	0,6	260	-	-

#### 2.4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 6

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Цель предоставления лесного участка - эксплуатация автомобильной дороги				
Защитные леса	Хвойная, С	0,0060	Га	-



## 2.5. Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

В границах лесного участка особо защитные участки лесов отсутствуют.

## 3. Перечень координат характерных точек образуемых и изменяемых земельных участков

:ЗУ1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506134.68	2214291.92
2	506144.74	2214290.80
3	506158.02	2214306.32
4	506159.63	2214308.19
5	506165.35	2214314.69
6	506166.50	2214314.32
7	506205.47	2214305.37
8	506254.71	2214294.06
9	506294.66	2214284.88
10	506341.30	2214274.16
11	506379.99	2214265.27
12	506412.48	2214257.80
13	506439.11	2214251.68
14	506438.39	2214261.08
15	506385.21	2214273.30
16	506351.97	2214280.94
17	506325.44	2214287.04
18	506297.06	2214293.56
19	506267.19	2214300.42
20	506226.19	2214309.84
21	506167.04	2214323.44
22	506177.27	2214344.20
23	506167.29	2214344.53
24	506153.48	2214316.14
25	506148.97	2214308.59
26	506147.49	2214309.49
27	506147.30	2214309.12
28	506146.39	2214307.30
29	506144.60	2214308.20
30	506120.85	2214293.13

31	506117.43	2214293.89
32	506104.81	2214296.70
33	506101.21	2214297.49
34	506097.41	2214298.33
35	506099.08	2214288.75
36	506104.56	2214287.61
37	506120.44	2214284.32
38	506123.09	2214283.77
39	506125.36	2214285.37
1	506134.68	2214291.92

:ЗУ2

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506146.99	2214290.55
2	506148.09	2214288.56
3	506178.26	2214284.58
4	506199.58	2214279.74
5	506205.47	2214305.37
6	506177.33	2214311.83
7	506166.50	2214314.32
8	506165.35	2214314.69
9	506159.63	2214308.19
10	506158.02	2214306.32
11	506144.74	2214290.80
1	506146.99	2214290.55

:ЗУ3

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506237.73	2214209.80
2	506239.69	2214223.46
3	506238.58	2214246.60
4	506233.50	2214267.64
5	506199.58	2214279.74
6	506178.26	2214284.58
7	506148.09	2214288.56
8	506186.52	2214218.78
9	506189.97	2214219.38
10	506208.45	2214222.57

11	506214.44	2214223.57
1	506237.73	2214209.80

:ЗУ4

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506036.38	2214147.92
2	506034.88	2214164.06
3	506030.60	2214156.40
1	506036.38	2214147.92

:ЗУ5

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506045.74	2214162.72
2	506041.87	2214176.56
3	506034.88	2214164.07
4	506035.96	2214152.47
5	506036.38	2214147.92
6	506038.77	2214144.19
1	506045.74	2214162.72

:4746:ЗУ1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506050.75	2214175.56
2	506067.66	2214207.29
3	506079.01	2214224.72
4	506102.75	2214250.12
5	506112.66	2214259.62
6	506115.90	2214264.67
7	506144.74	2214290.80
8	506134.68	2214291.92
9	506125.36	2214285.37
10	506123.09	2214283.77
11	506120.44	2214284.32

12	506104.56	2214287.61
13	506099.08	2214288.75
14	506071.52	2214248.26
15	506041.87	2214176.56
16	506047.35	2214176.03
1	506050.75	2214175.56

59:32:3250002:4746,  
сохраняемый в измененных границах  
Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506112.66	2214259.62
2	506102.75	2214250.12
3	506079.01	2214224.72
4	506067.66	2214207.29
5	506050.75	2214175.56
6	506061.49	2214174.08
7	506073.86	2214170.72
8	506089.77	2214175.50
9	506083.65	2214207.53
10	506088.01	2214216.34
11	506094.56	2214222.88
12	506110.47	2214223.76
13	506124.96	2214215.10
14	506114.52	2214242.22
15	506122.40	2214253.38
1	506112.66	2214259.62
1	506146.99	2214290.55
2	506144.74	2214290.80
3	506115.90	2214264.67
4	506125.43	2214258.57
5	506135.19	2214273.22
6	506169.23	2214250.17
1	506146.99	2214290.55

:2-3У1

Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506167.29	2214344.53

2	506177.27	2214344.20
3	506167.04	2214323.44
4	506226.19	2214309.84
5	506267.19	2214300.42
6	506297.06	2214293.56
7	506325.44	2214287.04
8	506351.97	2214280.94
9	506385.21	2214273.30
10	506438.39	2214261.08
11	506439.11	2214251.68
12	506412.48	2214257.80
13	506379.99	2214265.27
14	506341.30	2214274.16
15	506294.66	2214284.88
16	506254.71	2214294.06
17	506205.47	2214305.37
18	506166.50	2214314.32
19	506165.35	2214314.69
20	506159.63	2214308.19
21	506158.02	2214306.32
22	506144.74	2214290.80
23	506115.90	2214264.67
24	506112.66	2214259.62
25	506102.75	2214250.12
26	506079.01	2214224.72
27	506067.66	2214207.29
28	506050.75	2214175.56
29	506047.35	2214176.03
30	506041.87	2214176.56
31	506071.52	2214248.26
32	506099.08	2214288.75
33	506097.41	2214298.33
34	506101.21	2214297.49
35	506104.81	2214296.70
36	506117.43	2214293.89
37	506120.85	2214293.13
38	506144.60	2214308.20
39	506146.39	2214307.30
40	506147.30	2214309.12
41	506147.49	2214309.49
42	506148.97	2214308.59
43	506153.48	2214316.14
1	506167.29	2214344.53

:чзу1

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506041.87	2214176.56
2	506045.74	2214162.73
3	506050.75	2214175.56
4	506045.14	2214176.24
1	506041.87	2214176.56

**4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания**

## Система координат МСК 59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	506183.88	2214343.99
2	506177.27	2214344.20
3	506167.29	2214344.53
4	506159.48	2214344.78
5	506148.28	2214322.08
6	506141.55	2214314.15
7	506117.58	2214300.09
8	506096.13	2214305.66
9	506097.29	2214298.99
10	506097.41	2214298.33
11	506099.08	2214288.75
12	506071.52	2214248.26
13	506041.87	2214176.56
14	506030.60	2214156.40
15	506046.10	2214133.24
16	506073.86	2214170.72
17	506089.77	2214175.50
18	506083.65	2214207.53
19	506088.01	2214216.34
20	506094.56	2214222.88
21	506110.47	2214223.76
22	506124.96	2214215.10
23	506159.25	2214151.27
24	506160.79	2214161.67

25	506163.91	2214164.25
26	506164.03	2214168.55
27	506163.06	2214170.20
28	506162.09	2214171.83
29	506165.36	2214183.85
30	506167.67	2214192.31
31	506169.33	2214201.84
32	506166.15	2214209.62
33	506185.54	2214218.33
34	506186.52	2214218.78
35	506189.97	2214219.38
36	506208.45	2214222.57
37	506214.44	2214223.57
38	506237.73	2214209.80
39	506239.69	2214223.46
40	506238.58	2214246.60
41	506233.50	2214267.64
42	506247.49	2214262.65
43	506259.12	2214258.50
44	506261.43	2214257.41
45	506282.42	2214247.46
46	506285.69	2214245.92
47	506296.05	2214241.02
48	506318.72	2214235.72
49	506331.05	2214229.58
50	506352.12	2214219.08
51	506367.21	2214209.66
52	506376.11	2214204.10
53	506372.34	2214195.64
54	506386.43	2214192.55
55	506405.03	2214188.46
56	506432.09	2214178.60
57	506444.68	2214186.76
58	506456.85	2214210.19
59	506466.92	2214229.56
60	506455.60	2214247.02
61	506446.93	2214260.46
62	506438.89	2214265.25
63	506220.98	2214315.35
64	506174.23	2214325.88
1	506183.88	2214343.99

**5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта указаны в таблице 1.

Размещение объектов капитального строительства в составе линейного объекта проектом межевания территории не предусмотрено.